This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PRODUCTION OF POLYESTER YARN FOR HARD TWISTING

Patent Number:

JP58031114

Publication date:

1983-02-23

Inventor(s):

IOHARA KOUICHI; others: 03

Applicant(s):

TEIJIN KK

Requested Patent:

☐ JP58031114

Application Number: JP19810129400 19810820

Priority Number(s):

IPC Classification:

D01F6/62; D01F6/84; D01F6/92

EC Classification:

Equivalents:

JP1493311C, JP63042007B

Abstract

PURPOSE: A composition consisting of polyethylene terephthalate and polytrimethylene terephthalate or the like is melt extruded into fiber, heat treated and wound up at a high speed to produce the titled yarn that has specific fineness, break elongation and boiling water shrinkage, thus showing good creping properties. CONSTITUTION: A polyester composition consisting of 20-90wt% polyethylene terephthalate (C2T) and 80-10wt% polytrimethylene terephthalate (C3T) and/or polytetramethylene terephthalate (C4T), which is obtained by copolymerization or blending, is melt extruded into fibers, solidified by cooling, heat treated with heated rollers 1, 2, 3, then wound up around the winder W as a multifilament yarn of 2.2 or less denier filament fineness, less than 60% elongation at break, less than 7% boiling water shrinkage, to give the objective fiber.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公告

□特許公報(B2)

昭63 - 42007

@Int_Cl.4		識別記号	厅内整理番号	❷❸公告	昭和63年(198	悠)8月19日
# D 01 F	6/92 6/62 3/02	3 0 7 3 0 1	A-6791-4L L-6791-4L 6936-4L		発明の数 1	(全5質)

強燃用ポリエステル原糸の製造方法 ◎発明の名称

Œ

到特 願 昭56-129400

開 昭58-31114 ❸公

经出 顧 昭56(1981)8月20日 ④昭58(1983)2月23日

庵 原 砂発 明 者 大阪府茨木市耳原3丁目9番242号

爵

四発 明 者 松井 景 大阪府茨木市高田町13-9

大阪府高槻市氷室町3-8-14

和 69発明 者 木 村 蚏 夫

兵庫県芦屋市奥池南町57-5

砂出 願 人 帝人株式会社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

四代 理 一人 弁理士 前田 純博

審査官 宫 本 晴 視

1

2

砂特許請求の範囲

砂発 明 者

1 ポリエチレンテレフタレート (CaT) が全量 の20~90wt%、ポリトリメチレンテレフタレー ト (C.T) 又は/およびポリテトラメチレンテレ フタレート(CaT)が全量の80~10wt%の割合 5 れないのが現状である。 でブレンドされてなるポリエステル組成物をフイ ラメントとして溶融吐出し、更に冷却圏化後加熱 ローラにより熱処理し次いで3500m/分以上の速 度にて、単繊維繊度が2.2de以下、切断伸度が60 %以下、沸水収縮率が7%以下のマルチフイラメ 10 来のポリエステル以上に良好なものとなる強燃用 ントとして巻取る事を特徴とする強撚用ポリエス テル原糸の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明はポリエステル糸、更に詳しくは高度の 造方法に関するものである。

ポリエステル強燃機編物を製造する場合、機構 工程あるいはその準備工程等における糸の取扱い を容易にするため、強燃糸条は高温で撚固定(燃 ら、かかる高温での一時的撚固定処理は該処理自 体がポリエステルの繊維構造を熱変形させ且つシ ボ発現性も減少させてしまうため、満足のいく品 質のシボ撤貨物を得るのは困難であつた。

―ター・ジエツト・ルームで製織しようとする場

合、一般の有杼鎖機での製織に比べ、更に高度の **越固定を行わねばならず、従つてその分だけ高温** で撚止めセットをする事になるので繊維構造の熱 変形は箸しくなり、所望のシポ立て性は殆ど得ら

本発明の目的は、上記のような問題点を解決す るものであり、低温で燃止めセットするにもかか わらず撚を充分に固定する事が可能で、しかも織 編物となした場合、シボ立て性、シボの品質が従 ボリエステル糸を紡糸―工程でいつきよに製造す る方法を提供することにある。

本発明によればポリエチレンテレフタレート (C₂T) が全量の20~90wt%、ポリトリメチレン しば立て性を有する強撚用ポリエステル原糸の製 15 テレフタレート (CaT) 又は/およびポリテトラ メチレンテレフタレート (CaT) が全量の80~ 10wt%の割合でプレンドされてなるポリエステ ル組成物を溶融吐出し、冷却後、少なくとも1個 の加熱ローラを用いて熱処理し、3500m/分以上 止めセツト) されるのが普通である。しかしなが 20 の速度にて、単糸織度が2.2de以下、切断伸度が 60%以下、沸水収縮率が7%以下のマルチフイラ メントとして巻取る事を特徴とする強燃用ポリエ ステル原系の製造方法が提供される。

本発明中のポリエステル組成における重要な条 特に、ポリエステル強拡糸を生産性の高いウオ 25 件は前記CaTとCaT、又はCaTとCaT、又はCaT とCoTとCoTの如く、グリコール成分の炭素数を

変えたポリアルキレンテレフタレートを相互にブ レンド体として組合せる点にある。

これらのポリアルキレンテレフタレートは類似 した化学構造を有するためにポリマー同士の相溶 性が良く、一般には如何なる比率でも混ぜあわせ 5 て製糸することが可能である。しかしながら、本 発明においてはC.Tは全量の20~90wt%を占め る事が必要である。CeTの量が20wt%に満たぬ 場合、シポ織物としての風合が思くなる傾向があ 的とする低温セット性が失われてしまう。

更に、GT又は/およびGTについても全量の 80~10wt%である事が必要である。これらの量 が80wt%を越えるとシボ微物風合にゴム状ぬめ くなる。逆に、10wt%に満たぬ場合には低温で の撚固定性および微幅物とした後のシボ発現性が ともに不充分なものとなる。

更に、本発明のポリエステル糸は切断伸度が60 ある。切断仲度が60%を越える場合には総編工程 およびその準備工程における糸の取り扱い性が悪 くなる。又、伸度が60%を越えるか游水収縮率が 7%を越えるような場合には、ポリエステル原糸 ていないので強燃―趣樹定の工程で構造の変形~ 緩和が起り、シボ立ちのための復元力が大半失わ

本発明のポリエステル糸は前記の如くCaT又 か/およびCaT又は/およびCaTを主たる成分と するがその他全量の5wt%以下の割合で種々の目 的のための高分子、低分子又有機、無機の物質が プレンド又は/および共重合されていても差支え ない。

同士のブレンドはポリマーの重合過程において行 つても良いし、いつたん各々を重合した後チップ プレンドする事によつても達成する事ができる。

以上の如きポリエステル糸は通常の溶融紡糸― けて製糸する事もできる。しかしながら、高速紡 糸一直接製糸により紡糸工程のみで強捻用原糸の 製糸を完了すれば、製織、シボ立て等後加工工程 における合理化に加えて、原糸製造段階でも大幅 な合理化をはかる事ができる。

ポリエチレンテレフタレートの高速紡糸一直接 製糸については従来より多くの報告がなされてお り、巻取速度5000~6000m/分において、巻取糸 条の切断伸度は60%程度になる。しかしながら、 本発明で用いるボリエステル組成物においては、 C。T又はC。T分子鎖が高速紡糸過程においてより 効果的に伸長され、その結果4000~5000m/分の 引取速度においても切断伸度は60%以下とする事 り、逆に90wt%を越える場合には、本発明の目 10 ができる。特に単繊維繊度が2.2de以下の場合に は、溶融吐出フイラメントの冷却速度が強くな り、さらに冷却固化したる後も空気との摩擦によ る分子鎖の延伸効果が相対的に大きくなるため、 3500m/分というようなかなり低い紡錬において り感が強くなり好ましくないうえ、撚固定性も悪 15 も伸度40~60%の糸とする事ができることが判つ

他方、単繊維が2.2を越える場合には上記延 伸効果が小さくなる他、強燃織物の風合からも粗 硬感が強くなり好ましくない。又、紡糸の引取速 %以下、沸水収縮率が7%以下である事が必要で 20 度が3500元/分に満たぬ場合には、巻取糸条の切 断伸度を60%以下に抑える事が通常困難になる。

紡出糸は冷却固化されたのち巻取られる迄の間 に少なくとも1個の加熱ローラを用いて熱処理を 受ける必要がある。もし、該熱処理を施さない場 の繊維構造は熱力学的に充分安定したものとなつ 25 合、紡出糸中での結晶形成が不充分となり、巻取 糸の沸水収縮率は7%を越え、その結果強撚糸と してのシボ発現性が悪くなる。

> 加熱ローラの表面温度、糸条との接触時間は巻 取速度、目的とするシボ織物品位によって異なる 30 が、一般に180℃(好ましくは200℃)以上、およ び0.01秒(好ましくは0.03秒)以上が望ましい。

この熱処理の態様としては、第1図に示すよう に種々あるが、これらは共に紡糸時のオイリング 装置(図示せず)とワインダー(W)との間に配 本発明におけるポリアルキレンテレフタレート 35 したローラ群のうち、1ケ又はそれ以上を加熱ロ ーラとしたものである。図中、aはローラーを、 bはローラ2, 3を、又cはローラ1, 4を加熱 した例である。勿論本発明は加熱ローラのみによ る熱処理に限定されるものではなく、例えば c に 巻取、延伸―熱処理―巻取のように、別工程に分 40 示す如く、スリツトヒータ―又はプレートヒータ - 5 或いはその他の加熱手段を補助的に採用する ことは一向に構わない。

> 本発明により製糸されたポリエステル糸を前記 の如く強燃糸とした場合、従来全く不可能であつ

5

たウオーター・ジェット・ルームでの製造が可能 になる。更に、極めて優れたシボ立て性を有する ため、これ又、全く不可能であつた強依織編物の 連続シボ立て処理も可能になる。これらは強擞機 鋼物製造のコストを大幅に引き下げるものであ 5 これらの紡糸巻取糸、および強撚糸について、織 る。

以下実施例により本発明を説明する。

実施例 l

固有粘度〔π〕=0.64、艶消剤としてTiO₂を 0.05wt%含むC₂T(160℃で4時間乾燥)と固有粘 IO 度〔n〕=0.86のCT(120℃で6時間乾燥)をチ ップ状態で種々の割合でプレンドし、285~295℃ で溶融後、直径0.3㎜丸断面孔72個を有する紡糸 口金より吐出した。

該吐出糸条を通常の条件にて冷却、オイリング 15 後、第1図―Aの装置を用いて75de/72filのマ ルチフィラメントとして巻取つた。この時、加熱 ローラの設定温度は200℃、糸条の加熱ローラま わりの巻付け数は12ターン、表面速度は4000m/*

*分であつた。

次に、上記の巻取糸条をイタリー撚糸材により 撚数S2500T/Mの撚糸を行い蒸熱真空セツター を用いて、90°Cにてスチーム撚止めセツトした。 維物性および撚止めセット後の残留トルク、沸水 処理による発現トルクを第1表に示す。

6

但し、沸水収縮率: 沸水中にサンブル糸条をフ リー状態で15分間浸漬した時の収縮率 燃セツト後解燃トルク: 燃止めセツト後 の強燃糸を長さ100cm採取し、中央部 に2mg/deの荷重を加えた後、両端 を合わせて発生する2重懲数(T/50

> 沸水発現解撚トルク:撚止めセツト後の 強撚糸を長さ100cm採取し、中央部に 2mg/deの荷重を加えた後、両端を 合わせて沸水中に浸漬、この時発生す る 2 重燃数(T/50㎝)

1

表

No.	ブレンド比		紡糸巻取糸物性		強燃糸解撚トルク		}
	(#t%)	C, T (wt%)	伸度(%)	沸水収縮率 (%)	燃セツト後 (T/50cm)	游水発現 (T.∕50cm)	備考
1	100	0	64	3, 2	144	390	比較例
2	95	5	61	3.8	126	378	IJ
3	90	10	53	4, 4	112	369	本発明
4	70	30	45	5,2	68	347	ij
5	50	50	38	5,9	41	351	"
6	20	80	31	4.9	54	401	H
7	10	90	30	4.3	135	432	比較例
8	0	100	30	3,6	330	44D	n

第1股から判るように、Mal, 2の場合 過ぎるため、紡糸巻取糸の伸度が高くなり、さら に強燃系燃セツト後の解燃トルクも大きく、製織 工程その他での取扱い性が極めて悪くなる。逆 に、M.7. 8においてはCIT100%であるか、 CJTが含まれていても少量であるため、CJTの持 40 つ高弾性的性格を抑え切れずに撚セット後の残留 トルクがやはり高くなり、製織性が劣るようにな る。

これに対しNa3~8の場合、紡糸巻取糸の伸度

も小さく、撚セツト後の残留トルクも小さくな CaT100%であるかCaTが含まれていても少量に 35 り、後加工での取扱い性が格段に良好になる。こ の時、沸水収縮率は若干の増加を示すが、沸水発 現トルクは若干の低下に留まつておりシポ発現性 は充分確保できる。

実施例 2

実施例 1 の強撚糸を偉糸とし、経糸にはルート のCaTマルチフイラメント(50de/36fil三角断 面)を用いて日産WJL LW-41(回転数360rpm) による製織を行つた。総布については弱アルカリ による精錬を行いロータリーワツシヤー(ポイル

— 33 —

10

×20分) にてシボ立てを行つた結果を第2表に示 す。

第	2	表
77		400

No	製織性*	シポ立て性**	備考
1	×	0	比較例
2	×	0	#
3	Δ	0	本発明
4	0~Δ	○~ ◎	p
5	0	0~0	jį
6	0	0	H
.7	×	0	比较例
8	х×	-	ø

* 製織性

XX 製織不可

△ 製織一応可

× 製織性不良

〇 良好

** シボ立て性

〇 良好

❷ 極めて良好

エツト・ルームで製織する事ができシボ立て性も 良好である。

実施例 3

実施例 1のC₂TとC₄Tを70%~30%の割合でプ レンドし実施例 1 と同様の条件で溶融紡糸した。 25 この場合、加熱ローラおよび発取機の速度を1000 m/分~6000m/分の範囲で変更した。このとき の紡糸巻取糸の仲度を第3表に示す。

No.	卷取速度(11/分)	伸度(%)	備考
1	1000	205	比較例
2	3000	75	H
3	3500	58	本発明
4	4000	45	H
5	6000	30	Я

第3表から判るように641.2の場合、巻取連 度が低いため切断伸度が大きくなり、後加工工程 5においては、切断伸度は60%より低くなり取扱 い上特に問題はない。

実施例 4

実施例1のC₁TとC₁Tを70%─30%の割合でブ

レンドし実施例1と同様にして溶融紡糸した。こ の場合、吐出量を種々変更し単糸de、トータル deの異なるマルチフイラメントとした。このと きの紡糸巻取糸の伸度を第4表に示す。

4

第

Na	de/fil	単繊維 de	伸度(%)	備考
1	225/72	3, 1	75	比較例
2	150/72	2, 1	59	本発明
3	75/72	1.0	45	IJ
4	50/72	0.7	38	"
5	38/72	0,5	30	4

杣 1 は単糸デニールが大であるため巻取糸の切 15 断伸度が高い。これに対しM2~5においては伸 度は60%より低くなり、後加工工程における取扱 い上特に問題はない。

突旋例 5

実施例 1 のC₂TとC₄Tを70%-30%の割合でブ 本発明の場合(私3~私6)はウオーター・ジ 20 レンドし、実施例1と同様にして溶融紡糸した。 この場合、加熱ローラの設定温度を室温~230℃ の範囲で変更した。紡糸巻取糸の伸度および沸水 収縮率を第5表に示す。

> 5 . 表

No	加熱ローラ設 定温度(℃)	爩	沸水収縮 率(%)	備 考
1	室 温	80	11.3	比較例
2	160	65	7.1	11
3	180	55	5,2	本発明
4	200	45	4.9	"
5	230	40	4.7	J)

本実施例の場合、加熱ローラ設定温度が180℃ 35 以上において初めて本発明の意図する繊維物性を 持つポリエステル糸が得られる。

実施例 6

固有粘度〔ヵ〕=0.64、艶消剤としてTiOュを 0.05wt%含むCaT(160℃で 4 時間乾燥) と固有粘 における糸の取扱い性が悪い。これに対し№3~ 40 度〔ヵ〕=0.65のC。T(120℃で6時間乾燥)をチ ツブ状態で種々の割合にブレンドし寒施例1と同 様にして原糸および強燃糸を得た。このときの原 糸(巻取糸条)物性、強撚糸の撚止めセツト後の 幾留トルク、沸水発現トルクを第6表に示す。

30

9

表 8

第

31_	ブレンド比		卷取糸条物性		強燃糸解燃トルク		備考
Na.	C, T (wt%)	C.T (wt%)	伸度 (%)	沸水収縮率 (%)	燃セツト後 (T/50cm)	沸水発現 (T∕50cm)	- ENE
1	100	0	64	3.2	144	390	比較例
2	95	5	63	3,7	130	389	n
3	90	10	56	4,2	116	370	本発明
4	70	30	48	5, 3	75	362	n
5	50	50	42	5, 5	46	369	n
6	20	80	34	4.8	60	404	f)
7	10	90	33	4.1	149	475	比較例
8	Ð	100	33	3,6	390	520	n

本発明の場合(私3~6)、撚止めセツト後の 15 図面の簡単な説明 **疫留トルクは低くなり、エオーター・ジエツト・** ルームでの製織が可能である。同時に沸水処理に よる発現トルクは相当に高い値を保持しており、 シボ立て性も良好である。

第1図a, b, cはいずれも本発明の実施に使 用する加熱装置の例を示す側面図である。

10

1. 2, 3. 4……加熱ローラ、5……補助的 加熱手段、W……ワインダー。

图

